

Noticias S'COOL de Noviembre del 2010

¡Saludos y bienvenidos a la 52ª edición de noticias electrónicas del Equipo S'COOL!

Las noticias S'COOL del mes incluyen:

1. Nueva página de aterrizaje “Para Participantes” de S'COOL
2. Nuevas páginas de reconocimiento de S'COOL
3. Lecciones MY NASA DATA para grados K-5
4. Serie de Conferencias NASA/NABSE sobre Ciencia Planetaria

1. Nueva página de aterrizaje “Para Participantes” de S'COOL

¿Se ha dado cuenta de la nueva página de aterrizaje “[Para Participantes](#)”? La página se actualizó para proporcionar un acceso más rápido a las páginas de S'COOL que nuestros participantes visitan más a menudo. También proporciona enlaces con nuestras nuevas “páginas de reconocimiento” presentadas en el siguiente punto. Si tiene alguna sugerencia sobre mejoras que pudieran hacerse en nuestra web, por favor, envíenlas en un [correo electrónico](#).

2. Nuevas páginas de reconocimiento de S'COOL

Tras muchos años contando los observadores Top 10, estamos realizando algunos cambios en el método de reconocimiento de S'COOL. El nuevo método está basado en el hecho de que solo hay un número limitado de oportunidades cada mes para que las observaciones de participantes y las del satélite se correspondan: generalmente, un sobrevuelo diurno de Terra y Aqua cada mes. Por lo tanto, hemos establecido el siguiente criterio:

[Observadores Top del Mes de Correspondencias con los Datos del Satélite](#)

Exosfera (60+ observaciones)

Termosfera (de 46 a 60 observaciones)

Mesosfera (de 31 a 45 observaciones)

Estratosfera (de 16 a 30 observaciones)

Troposfera (de 1 a 15 observaciones)

[Observadores Top de S'COOL del Mes](#)

Platino (con más de 60 observaciones de tierra enviadas)

Oro (de 41 a 60 observaciones de tierra enviadas)

Plata (de 21 a 40 observaciones de tierra presentadas)

Bronce (de 1 a 20 observaciones de tierra)

Esperamos que estos cambios nos ayuden a reconocer a más participantes que nos proporcionan fantásticas observaciones.

3. Lecciones MY NASA DATA para grados K-5

¡Fantásticas noticias para maestros!, especialmente para aquellos a los que les gustaría implementar para los grados K-5 lecciones de visualización de datos apropiadas para los grados en cuestión. ¡Hay 16 nuevas lecciones para K-5 en la web [Página de Lecciones MY NASA DATA](#)! Becky Schnekser, maestra de quinto grado de Virginia Beach, VA, quien trabajó este verano con el equipo MY NASA DATA, ha contribuido con las lecciones. Cuando implemente las lecciones, no se olvide de utilizar el botón de “Feedback” que se halla en cada lección, para hacernos saber cómo le fue y también presentarnos sus sugerencias.

4. Serie de Conferencias NASA/NABSE sobre Ciencia Planetaria

La Serie de Conferencias sobre Ciencia Planetaria: 2001 de la [NABSE](#)  (siglas en inglés de NASA/National Alliance of Black School Educators) se retransmitirá en el [\(NDLN\)](#) (siglas en inglés de la Red de Educación Digital de NASA) **el tercer jueves de enero a abril, de 1:00 a 2:00 pm EST**. La serie de conferencias es una serie retransmitida por Internet, producida y proporcionada por la Red de Educación Digital de la NASA, por la Dr. Arlene S. Levine, del Centro de Investigación de NASA Langley: Productora y Coordinadora de Series (arlene.s.levine@nasa.gov); y por el Dr. Joel S. Levine, del Centro de Investigación de NASA Langley: Conferenciante de la Serie; y el Señor Quenton Lawson, Director Ejecutivo de NABSE: Coordinador de Producción de la NABSE.

Fechas y Temas

Enero 20, 2011: La Tierra y los Otros Planetas: un Viaje

Febrero 17, 2011: La Tierra: Muy de Cerca

Marzo 17, 2011: Marte: Muy de Cerca

Abril 21, 2011: El Calor Aprieta: Causas y Consecuencias del Calentamiento Global

Nota: los enlaces con el símbolo  no son mantenidos por la NASA.